# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

### ⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

昭63-267525

⑤Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)11月4日

B 29 C 43/44 B 30 B 5/06 B 29 K 105:06

7639-4F 7415-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

②特 頭 昭62-102683

②出 頭 昭62(1987)4月25日

⑫発 明 者 岡 嶋

濟 敬 東京

博

東京都中央区京橋2丁目3番19号 三菱レイヨン・エンジ

ニアリング株式会社内

⑩発 明 者 斉 藤 十 五 郎

東京都中央区京橋2丁目3番19号 三菱レイヨン・エンジ

ニアリング株式会社内

位発 明 者 藤 原

東京都中央区京橋2丁目3番19号 三菱レイヨン・エンジ

ニアリング株式会社内

⑪出 願 人 三菱レイヨン・エンジ

ニアリング株式会社

東京都千代田区丸の内1丁目5番1号

20代 理 人 弁理士 志賀 正武 外2名

明細・音

1. 発明の名称

**通 続 加 圧 装 黴** 

2. 特許請求の範囲

開口部が相対向する少なくとも一対の加圧室と、前記相対向する関口部の間を通って周回する少なくとも一対の搬送ベルトとを有し、前記対をなす 搬送ベルトの間に挟まれて搬送される被圧縮物を、 前記各加圧室にそれぞれ供給される加圧用流体に よって前記搬送ベルトを介して連続的に加圧する ようにした連続加圧接置において、

前記各加圧室を相互に流体流通管により連通したことを特徴とする連続加圧装置。

3.発明の詳細な説明

[ 産業上の利用分野 ]

この発明は、紙、布、ガラス繊維などの補強材に液状の無硬化性樹脂を含浸させたもの、あるいは、熱可塑性樹脂のシートやフィルム等を被層したものを、圧縮成形するのに用いて好適な連続加

圧装置に関する。

[ 従来の技術 ]

この程の連続加圧装置として、本出頭人は先に、特願昭61-56424号を提案した。これは、被圧縮物を挟んで搬送する一対の搬送ベルトの各裏面側(被圧縮物と接触しない方の側)にそれぞれ固定加圧室を設け、これら加圧室にそれぞれ加圧用液体を均圧に供給するとともに、各固定加圧室の周線邸とそれぞれの搬送ベルトとの間にシール用流体を供給、充填して、各加圧用流体を各固定加圧室に封じ込め、これら加圧用流体により被圧縮物を加圧するようにしたものである。

この提案によれば、各加圧室周縁部とそれぞれの 搬送ベルトとの間に、シール用流体による間隙が形成され、各搬送ベルトはそれぞれの固定加圧室に接触しないで移送されるので、搬送ベルトや各加圧室に過度の 摩擦力が加わることがない。 従って、搬送ベルトは 長時間に わたって 良好な 研磨面を 維持する ことができ、 極めて優れた加圧加工が可能となる。

#### 特開昭 63-267525(2)

#### [ 雅明が解決しようとする問題点 ]

ところで、前紀連続加圧装置において、さらに 一層の性能向上を図るためには、次のような改良 すべき点があることが判明した。

すなわち、前記連続加圧装置における各固定加圧室の圧力PI、PIは、PI=PI、つまり等しいことが必須である。特に高圧力での加圧において、これら固定加圧室間に圧力の差が生じると、これら固定加圧室間の搬送ベルトに圧力の高い加圧室から圧力の低い加圧室に向かう圧力が発生し、ベルトが塑性変形してしまい、装置の運転に支障を来してしまう。

しかし、通常の圧力発生装置では、絶対圧が常時変動しながら加圧しているものであり、このような圧力発生装置で各々の固定加圧室を加圧すると、生じた圧力差によりベルトに振動が発生するおそれもあり、また、何等かの原因で一方の圧力が低下すると上記の理由でベルトの破損を招くので、前記従来の連続加圧装置では、各加圧室に加圧用流体を供給する各加圧流体供給源の圧力変動

特に圧力測定装置や圧力制御装置を設けなくても、 容易に各加圧室内圧を均圧に制御できることが判 明した。

本発明は係る知見に基づいてなされたもののである。すなわち、本発明は、開口部が相対向の防でをいるのが相対向の防で変と、前記相対向の防べの間を通って周回する少なな扱送ベルトの間に対をなするとを有し、前記対をなす扱送ベルトの間になるがをなった。前記各加圧室を流体流通管によりを配にないて、前記各加圧室を流体流通管により相互に連通したことを特徴とするものである。

本発明の装置に用いる加圧用流体が非圧縮性流体であれば、上記流体流通管が細くても充分に機能を果たし、かつ加圧室からの漏れも圧縮性流体に比べ低減させることができるので好ましい。このような非圧縮性流体の例としては、水、水溶性高分子の水溶液、各種作動油、潤滑油を挙げることができる。

の観和および一方の圧力低下に備えての圧力制御を各加圧室の測定圧に基づいて可能な限り即時的に行うことにより対処していた。しかし、このような対処機構では、各加圧室の圧力を測定する姿質や、その測定値に基づいて加圧線の制御を行なう制御装置などが必要となり、装置のコスト高および大形化を来すばかりでなく、充分な圧力制御が行ないがたいという問題があった。

この発明は、このような事情に鑑みてなされた もので、各加圧室の内圧を容易かつ正確に均一化 することができ、装置のイニシャルコストを低減 化でき、さらに装置の小形化をも図ることのでき る連続加圧装置を提供することを目的とする。

#### [ 問題点を解決するための手段 ]

本発明者は前記問題点を解決するために焼意研究を重ねたところ、次のような、意外で、いたって単純で、かつ効果的な解決機構を示唆する知見を得るに至った。

すなわち、各加圧室にそれぞれ加圧用流体を供 給している各流体供給管を相互に接続したところ、

#### [作用]

上紀構成によれば、特に圧力測定装置や圧力制御装置を設けなくても、容易に各加圧室内圧を均 圧に制御できる。

#### [ 実施例 ]

以下、本発明の一実施例を図面を参照して説明する。

第 1 図および第 2 図は、この発明の一実施例による連続加圧装置の構成を示す図であり、第 1 図は全体構成を示す側断面図、第 2 図は同装置の要部縦断面図である。

図において、 la, laおよび lb, lbは、それぞれ、上下に一定の間隙を隔てて配設されたドラムである。 2 組のドラム la, lbにはエンドレススチールベル b (搬送ベルト) 2a, 2bが緊張した状態で掛けられ、上下等速で周回駆動される。そして、これらのエンドレススチールベルト 2a, 2bの間に、被圧縮物 3 が挟み込まれ搬送されるようになっている

各エンドレススチールベルト2a、2bの変而、す

#### 特開昭 63-267525(3)

前記流体供給質5a、5bは、第2図に示すように、 流体流通管8により相互に連結されている。この 構造が本実施例の特徴であり、この構造によって 前記各加圧室4a、4bは加圧用流体6により相互に 連結され、その結果、各加圧室4a、4bの内圧は常 に自動的に均一化される。

各加圧室 4 a、 4 b を 構成するハウジング 9 の 荷状の周縁 部 9 aに はシール用流体が供給されるように

い圧力でシール用流体が注入され、周縁部 9aの外方に流出しつつ、周縁部 9aとエンドレススチールベルト 2a、2bとの間隙に安定した薄膜を形成する。この薄膜層によって、加圧用流体 6 を加圧室 4a、4b内に対じ込めるとともに、周縁部 9aとエンドレススチールベルト 2a、2bの而は、周縁部 9aと摩擦することなく、上下一対の加圧窓 4a、4bの開口部の間を運過する。

- ① 各加圧窒4a、4bを直接流体流通管により巡通させる。この直接設けた流体流通管により、各加圧至4a、4bに供給される加圧用流体に圧力差が生じても即座に均一化することができる。
- ② 各加圧 至4a、4bから流体を流出させる各流体 流出 〒7a、7bに流体流亚雷を連結することにより 各加圧 至4a、4bを連通させる。このようにして各

なっており、各周線 邸 9 a は前記シール用流体の 輝 版 ( 0 . 1 μ ~ 0 . i a m程度 ) を介して各エンドレススチールベルト 2 a 、 2 b に密着するようになっている。

前記構成において、被圧輸物 3 はエンドレススチールベルト 2 a、 2 bの間に挟まれ、第 1 図の右方に搬送されながら、加圧加工される。すなわち、各加圧室 4 a、 4 b内に注入された加圧用流体 6 は、第 2 図に示す流路で各加圧室 4 a、 4 b内を循環しながら、エンドレススチールベルト 2 a、 2 bを均一な而圧で加圧し、この力によって被圧縮物 3 を均一な而圧で加圧し、この力によって被圧縮物 3 を均一な而圧で加圧する。

この時、各加圧窒 4 a、 4 b内にそれぞれ供給される加圧用流体 6 に圧力差が生じても、各加圧室 4 a、 4 bは各流体供給管 5 a、 5 bに接続している流体流通管 8 により運通しているので、即座に均圧化される

なお、加圧用流体 6 とエンドレススチールベルト 2a、 2bの温度差により、被圧縮物 3 を加熱あるいは冷却することができる。また、周縁邸 9aには、加圧室 4a、 4b内の各加圧用流体 6 の圧力よりも高

流体流出管 7a、7bに設けた流体流弧管により、各加圧 富 4a、 4bに供給される加圧用流体に圧力差が生じても即墜に均一化することができる。

② 各流体供給管 Sa、5bを流体流通管により相互に連結するとともに、各流体流出管 Ta、7bを流体流通管により連結することにより、各加圧室 4a、4bに供給される加圧用流体に圧力差が生じても即座に均一化することができる。

#### [発明の効果]

## 特開昭 63-267525(4)

従って、本発明によれば、連続加圧装置において、特に圧力測定装置や圧力制御装置を設けなくても、容易に各加圧室内圧を均圧に制御することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図および第2図は、この発明の一実施例による連続加圧装置の構成を示す図で、第1図は全体構成を示す側断面図、第2図は要部級断面図である。

1 a. l b... ... ドラム、

2a、2b····エンドレススチールベルト(搬送ベルト)、

3 ······ 被圧縮物、4a、4b······ 固定加圧室、

5a、5b……流体供給管、 6 ……加圧用流体、

7a、7b……流体流出管、 8 ……流体流通管、

9 … … ハウジング、 ga… … ハウジングの 周 級 部。

出願人 三菱レイヨン・エンジニアリング株式会社

